

TARTALOM

FORRAI JUDIT: Bevezető.....	5
CSÁNYI VILMOS: Széchenyi-díjas etológus köszöntője.....	6

I. A STATISZTIKATUDOMÁNY KEZDETEI

NAGY PÉTER TIBOR DSc: A születési és a halálozási hely statisztikája – társadalom és humántudományi elit a 19–21. században.....	7
DRASKÓCZY ISTVÁN DSc: Statisztika és egyetemtörténet (Magyar peregrinusok a középkorban)	23
DR. KÓTAI ISTVÁN MSc: A Magyar királyi Állatorvosi Főiskola hallgatóságának statisztikai mutatói 1899 és 1914 között.....	38

II. JÁRVÁNYÜGY, STATISZTIKÁK

GAZDA ISTVÁN CSc: Az orvosi statisztika néhány jelentős hazai művelője	47
Dr. SIMON KATALIN PhD: Egy méltatlanul elfeledett orvos-statisztikus: Tormay (Krenmüller) Károly (1804–1871).....	54
Dr. KESERÚ KRISZTINA: Szent László Kórház szerepe egyes fertőző betegségek esetében	76

III. VÁROSI TEREK, EMBEREK ÉS FUNKCIÓK STATISZTIKÁI

ANTALÓCZY ILDIKÓ PhD: Statisztikai módszerek alkalmazása a történeti kriminológiában	93
HROTKÓ LARISSZA PhD: Pest város zsidó lakosságának kialakulása a 19. század közepéig tartó demográfiai változások korában. Adalékok „a türelmi adó” korszakának zsidó demográfiájához	107
FRISNYÁK ZSUZSA PhD: Statisztikai adatelemzés és térinformatika a közlekedéstörténeti kutatásokban.....	122
Dr. FORRAI JUDIT DSc, IZSÁK ÉVA PhD: Mérhető csomópontok Budapesten: településfejlődés és a szórakoztatóipar összehasonlító statisztikája (1872–1900)	131
Dr. TRENKA MAGDOLNA: A számok nem hazudnak: avagy cherchez la femme (keresd a nőt) a társadalom felső-vezetői pozícióiban	145
Dr. SIMEK ÁGNES PhD: A statisztika, és ami a számok mögött van.....	167

IV. MATEMATIKA, MÉRNÖKI TUDOMÁNY, TECHNIKA, INFORMATIKA ÉS A STATISZTIKA

MOLNÁR D. LÁSZLÓ PhD: Bayesi statisztikai módszerek az orvostudományban	199
Dr. FORGÁCS LAJOS: Mérnökök az egészségügyben. Mit mond a statisztika erről?.....	209
MUNKÁCSY KATALIN: A statisztika és a valószínűség számítás a matematikatörténet tanításban	225
CSIBI KINGA MSc: Bemutakozik a Ganz gyűjtemény új szerzeménye	231
Dr. BELLA TAMÁS: A kutatási módszer és mintavétel megválasztása a tudományos kutatásokban.....	247
KÁNTOR SÁNDORNÉ Dr. VARGA TÜNDE PhD: Bolyai Farkas és Nagy Károly munkáiról a Magyar Tudós Társaság 1835. évi nagydíjának tükrében	264
Dr. ANTAL ILDIKÓ: A statisztika eszközei az Elektrotechnikai Gyűjteményben	278

V. KLINIKUM, OKTATÁSI FELADATOK, STATISZTIKA

Dr. KÉSMÁRSZKY RÓBERT, Dr. MICSIK TAMÁS, Dr. RÁCZ GERGELY: A statisztikai elemzések szerepe a sérülések megelőzésében a perifériás arcidegi ágak területén végzett műtétek kapcsán hazai populációban.....	293
Dr. SCHMIDT ANTÓNIA; Dr. KATONA JÓZSEF: Statisztikai adatok jelentősége a fej-nyaki gyulladásos folyamatokban	308
Dr. KATONA JÓZSEF MSc: Gyógyszerésztörténeti értékmérés	318
Dr. JANIK LEONARD egy. tanársegéd: Demográfiai jövőkép – ahogy azt 50 éve láttuk	323